

ESTIMADORES DE POSICIÓN Y ESCALA MULTIVARIADOS DE TIPO MM EN PRESENCIA DE DATOS FALTANTES

Marfia Martín

Alvarez Enrique (Dir.)

Facultad de Ingeniería, UNLP.

martinmarfia@hotmail.com

PALABRAS CLAVE: Estimación robusta, Datos faltantes, Estimadores tipo MM.

La mayoría de los procedimientos estadísticos clásicos están basados en modelos con hipótesis rígidas, tales como errores normales, observaciones equidistribuidas, etc. Bajo estas hipótesis se deducen procedimientos óptimos. Por ejemplo, para el caso de regresión el procedimiento 'óptimo' es el de mínimos cuadrados; para modelos paramétricos en general, los procedimientos óptimos clásicos son los estimadores de máxima verosimilitud. Sin embargo, estos métodos son

muy sensibles al incumplimiento de las hipótesis que los generaron, tales como la presencia en la muestra de observaciones atípicas. A la falta de robustez de los métodos de estimación clásicos se le suma otro problema común como son los datos faltantes. A pesar de que la presencia de valores atípicos y datos faltantes han sido individualmente muy estudiados, son pocos los trabajos que estudian ambos problemas en conjunto.

DESARROLLO DE ESTRATEGIAS DE CONTROL AVANZADO PARA NUEVOS SISTEMAS DE GENERACIÓN BASADOS EN ENERGÍA MARINA

Mosquera Facundo

Puleston Paul (Dir.), Evangelista Carolina (Codir.)

Instituto de Investigaciones en Electrónica, Control y Procesamiento de Señales (LEICI), Facultad de Ingeniería, UNLP

facundo.mosquera@ing.unlp.edu.ar

PALABRAS CLAVE: Energía Marina, Control avanzado, Energías Renovables.

El objetivo general de este plan de beca será el desarrollo de metodologías sistemáticas para el diseño de nuevos controladores altamente eficientes para aplicaciones científico-tecnológicas complejas, orientadas al área de los sistemas de generación basados en energías alternativas renovables, especialmente energía marina. Para ello se vincularán técnicas avanzadas de control por modo deslizante con otros

enfoques de control no lineal, según sea necesario. Se espera, en el mediano y largo plazo, que la investigación propuesta para el desarrollo de nueva tecnología para sistemas de conversión de energía marina (SCEM) contribuya a la solución de problemas concretos vinculados a la creciente demanda energética y a la reducción de la contaminación del medio ambiente.

ELECTROLITO DE COBREADO ALCALINO SIN CIANURO: EVALUACIÓN EN CELDAS DE USO INDUSTRIAL Y TRANSFERENCIA A LA INDUSTRIA

Pary Paola

Egli Walter A. (Dir.), Elsner Cecilia I. (Codir.)

Centro de Investigación y Desarrollo en Tecnología de Pinturas (CIDEPINT), Facultad de Ingeniería, UNLP-CONICET-CIC.

p.pary@cidepint.gov.ar

PALABRAS CLAVE: Galvanoplastia, Cobreado alcalino, Glutamato.

El reemplazo del cianuro como agente complejante del Cu^{2+} en baños alcalinos de cobreado resulta beneficioso desde el punto de vista de la salud y el medioambiente. En el CIDEPINT, se ha desarrollado un electrolito de cobreado alcalino sin cianuro a base de glutamato monosódico [1]. Este electrolito ha sido planteado como alternativa a los baños strike cianurados, los cuales se utilizan en la industria galvanoplástica para recubrir sustratos activos que sufren ataque químico en medios ácidos (acero, cinc, Zamak®). Los resultados obtenidos a lo largo del desarrollo realizado en el marco de la tesis doctoral han demostrado que el electrolito puede ser empleado sin

aditivos orgánicos obteniendo depósitos de buena apariencia y adherencia. Sin embargo, puede ser beneficioso agregar niveladores y/o abrillantadores cuando se requiera un depósito de cobre con acabado final más exigente o cuando las piezas a cobrear tengan geometrías irregulares específicas y se necesite un alto poder cubriente. Otro aspecto por considerar en el desarrollo de un baño electrolítico es su comportamiento en celdas industriales, el cual puede resultar diferente al observado en celdas a escala de laboratorio.

Teniendo en cuenta lo anteriormente mencionado, en el último año de trabajo de tesis doctoral y, con el objetivo de estudiar el efecto de